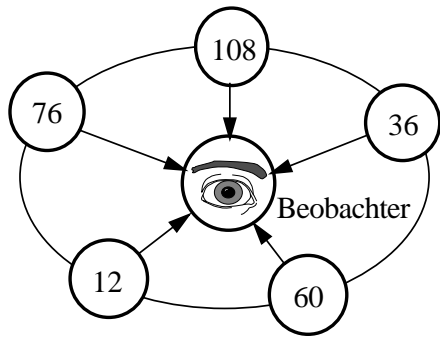


# Übungen (1) zur Vorlesung "Verteilte Algorithmen"...

- a) Man zeichne Raum-Zeit-Diagramme für verschiedene Abläufe des verteilten ggT-Algorithmus
- b) Wie kann man beweisen, dass für *jeden* denkbaren Ablauf das Endergebnis stets der ggT ist?



- c) Bleibt der Algorithmus (und/oder der Beweis) korrekt, wenn im Algorithmus  $y < M_i$  durch  $y \leq M_i$  ersetzt wird?

Verhaltensbeschreibung eines Prozesses  $P_i$ :

```

{Eine Nachricht <y> ist eingetroffen}
if  $y < M_i$  then
     $M_i := \text{mod}(M_i - 1, y) + 1$ ;
    send < $M_i$ > to all neighbours;
fi
    
```

# ...Übungen (1)

- d) Man vergleiche die verteilte Berechnung des ggT-Algorithmus für zwei Zahlen mit dem üblichen sequentiellen ggT-Algorithmus für zwei Zahlen
- e) Genügt es auch, nur in Uhrzeigerrichtung eine Nachricht zu senden (anstatt an beide Nachbarn)?
- f) Kann statt des Ringes eine andere Topologie verwendet werden? Welche?
- g) Formalisieren Sie für Zeitdiagramme den Begriff (potentiell, indirekt) "kausal abhängig" als Halbordnung über "Ereignissen"
- h) Wie kann man erreichen, dass ein ggT-Beobachter (der über jede Wertänderung eines Prozesse informiert wird) eine "kausaltreue" Beobachtung macht?
- i) Beobachtungen sind eine lineare Ordnung von (beobachteten) Ereignissen. In welcher Beziehung steht die oben erwähnte Halbordnung zu dieser linearen Ordnung? Können Sie eine Vermutung darüber anstellen, was der Schnitt aller möglichen kausaltreuen Beobachtungen einer verteilten Berechnung aussagt?
- j) Wie kann der Beobachter die Terminierung erkennen?